This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS

 TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

10/39/1 DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2002 EPO. All rts. reserv. 5500853 Basic Patent (No, Kind, Date): JP 61075082 A2 860417 < No. of Patents: 002> Patent Family: Applic No Kind Date Kind Date Patent No JP 84198098 A2 860417 A 840920 (BASIC) JP 61075082 JP 84198098 A 840920 B4 920330 JP 92019072 Priority Data (No, Kind, Date): JP 84198098 A 840920 PATENT FAMILY: JAPAN (JP) Patent (No, Kind, Date): JP 61075082 A2 860417 FRONT TWO WHEEL SUSPENSION SYSTEM FOR UNEVEN-GROUND TRAVELLING CAR (English) Patent Assignee: KAWASAKI HEAVY IND LTD Author (Inventor): MIZUTA FUMIO Priority (No, Kind, Date): JP 84198098 A Applic (No, Kind, Date): JP 84198098 A 840920 IPC: * B62K-005/00; B62K-025/04 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 92019072 B4 920330 Patent Assignee: KAWASAKI HEAVY IND LTD Author (Inventor): MIZUTA FUMIO Priority (No, Kind, Date): JP 84198098 A 840920 Applic (No, Kind, Date): JP 84198098 A 840920 IPC: * B62K-005/04; B62K-025/04 Language of Document: Japanese

邮日本国特許庁(JP)

平4-19072許 公 報(B2) 13 株

Mint Cl. 5

庁内整理器号 绘則配号

❷❷公告 平成 4年(1992) 3月30日

B 82 K

7336-3D D 7336-3D

発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

不整地走行車の前二輪懸築装置

顧 昭59-198098 **374**

朗 昭61-75082 **会**公

包出 題 昭59(1984) 9月20日 ❷昭61(1986)4月17日

四年 明 省 # 文 雄

共庫県明石市川崎町1巻1号 川崎軍工事株式会社明石下

川崎重工業株式会社 夕田 頭 人

兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号

弁理士 角田 事宠 砂代 理 人 和大 永 李 奎 官

1

の統件要求の観光

1 車体前衛部に軍体の長手方向に配設したセン ターチューブに対し、左右一対のスイングアーム を左右へ侵出す状態に且つ先端で上下方向に揺動 できるよう基準を軸支すると共に、政スイングア ームをショックアプソーバー等の紙筒手段により 略水平に保持し、各スイングアーム先週にキング ピンと面飾支持軸を介して車輪を回転自任に且つ 定行方向変換四征に支持し、この軍輪支持部にス 端をそれぞれ接続した不整地走行車の訂二輪競架 接畳において、

前記左右一封のスイングアームのそれぞれを物 理的に一体状の節材で構成し、

前記センターチューブの一端をフロントチュー 15 ブ伽に、他端をダウンチューブ側に固着するとと。 もに、前記フロントチューブとグウンチューブを一一核嫌により支持されていることより、左右前輪の 上方で固着することによって、「進生の高い、伽藍」。 視が三角形状の最衝手段取着用フレーム部を構成

前記フロントチュープとダウンチューブの固着 部位に、経奮手段の上端を枢着するとともに、こ の超高手段の下端を、前記スイングアーム先端に 配設したキングピン近傍に枢着したことを特徴と する不整地走行車の前二輪駅架装置。

発明の評価な説明

(産金上の利用分野)

この発明は不整地走行に置した三輪自動車又は 四輪自動車の前二輪撃撃装置に関するものであ

2

(従来の技術)

従来技術としては、例えば実開昭63~30663号 や特開昭54-25033号に開示されているように、 左右の各前輪をそれぞれアツパーアームとロアア ームからなる平行リンク機械を用いてセンターフ レームに対し上下方向へ揺動目在に支持しすると テアリングシャフトに連動する一対のタイロツド 10 ともに、操配用ハンドルに運動するステアリング シャフト及びケイロッドを介して、前配左右の車 輪を操舵するようにした構造の懸葉装置が提案さ れている。

(柴明が解決しようとする課題)

前記録架装置の場合、左右の各前輪はそれぞれ アッパーアームとロアアームからなる平行リング 上下に今ストローク量が小さくなつで、凹凸路面 に対する対応性が低くなるとともに、構造的に非 20 常に複雑になる。

また、前記懸架装置の場合、左右の車輪が接地 する路面の凹凸状態が左右で異なる場合が多い不 整地走行においては、左右の各前輪が相互に平行 状態を保って且つ該左右の前輪がそれぞれ旋回時 25 を除いて直立状態を維持したまま上下動すること になるため、左右の各軍輪が凹凸路面の接地部分 に対して直交する状態では接地せず、この結果、

3

探慮性が低下する。

また、不整地走行車の場合には、前期先行技術 に開示されるような一般の車両に比べて、専ら路 歯の凹凸が顕著なところを走行することとなり、 且つそのためタイヤに質量の大きい低圧幅広のタ イヤが使用されることより、卓輪を支持するメイ ングアームを含むフレーム配分に、上下方向の人 含な衝撃力が、頻繁に作用する。

このため、この部分の部材を肉厚の部材を使用 するとになり、この結果、不整地上での走行性能 を掴なうことがある。

この発明は上述の点に鑑みなされたもので、車 体の経量化が可能で構造が簡単な且つ耐久性に富

(農気を軽決するための手段)

本発明にかかる不整地走行車の前二輪無架装置 は、単体前端節に単体の長手方向に配数したセン を左右へ侵出す状態に且つ先端で上下方向に揺動 できるような恙値を軸支すると共に、彼スイング アームモショックアプソーバー等の優衡手段によ り略水平に保持し、各スイングアームを先端にキ 且つ走行変換自在に支持し、この事輪支持部にス テアリングシャフトに運動する一対のタイロツド 当をそれぞれ接続した不整地走行車の前二輪懸架 技量において、

理的に一体状の部材で構成し、

前記センターチュ、ブの一幅をフロントチュー プ価に、他端をダウンチュープ間に固着するとと もに、前記フロントチューブとダウンチューブを 上方で固着することによって、剛性の高い、側面 35 に説明する。 祖が三角形状の観衝手段着用フレーム部を構成

前記フロントチューブとダウンチューブの国籍 部位に、経衛手段の上端を枢着するとともに、こ 配設したキングビン近傍に枢着したことを特徴と する。

(作用)

しかして、本発明にかかる懸架装置によれば、

網衝手段の上端は、フロントチュープとダウンチ ユーブの固着部位に枢着され、下端がスイングア ーム先端を配設した中ングピン近傍に枢着される とともに、且つ、このスイングアーム基端を支持 5 するセンターチュープと、前記フロントチュープ およびダウンチューブが、上述のように、側面視 が三角形状の剛性の高いフレーム部を構成するた め、且つ、スイングアーム先端のタイヤに作用す る上下方向の衝撃力が、その近傍のキングピンを しなければならないことより、車体の重量が増加 10 介して、直ちに、上端が前記フロントチューブと **ダウンチューブの固着部位に枢着されている経衛** 手段で吸収されるため、路面の凹凸が顧着な不整

地走行にといて発生する上下方向の大きな衝撃力 に対して、低めて有効に作用する。このため、前 んだ、前二輪観弾装置を提供しようとするもので 15 配センターチューブ、フロントチューブ、ダウン チューブ等の部材に肉等のパイプ部材等が使用で さ、このため、前二輪懸架整置の任量化を図るこ とができる。

そして、この感染装置によれば、左右の差輪 **ターナユープに対し、左右一対のスイングアーム 20 は、それぞれ独立して事件の略センターを支点に** して上下に抵動し、凹凸路面に車輪が直交する状 盤でより確実に接地しながら走行することができ る。また、左右の各車輪は、それぞれ物理的に一 体状の部材で構成され且つ基準が軸支されたスイ ングピンと車輪支持軸を介して車輪を回転日在に 25 ングアームの先端に配設されているため、上下動 のストローク量が大きくとれ、不整地の凹凸に対・ して高い対応性を有する。

さらに、車体に対する各軍輪の上下の揺動は、 **효体の略センターを支点にした長いスイングアー** 前配左右一対のスイングアームのそれぞれを物 30 ムで車輪を支持しているので、車輪の変位に比べ てキャンパー角変化が小さくなることはいうまで もないし

(実施例)

以下、この発明の実施例を図面に基づいて詳細

第1回は前二輪懸弾装置の実施例を示す止面 図、第2図は同価面図、第3関は同平面図、第4 組は主フレームを示す斜視器である。

第4図において、1は軍体の主フレームを構成 の経費手段の下端を、前記スイングアーム先端に 40 するダブルクレドール形フレームで、このフレー Aは、前端正面に正面視において略U字状のフロ ントチューブ2が位置し、このフロントチューブ 2上部から、2本のダウンチューブ3、および2 本のアツバーチューブ4が、それぞれ各2本のも

のが平行に後方に向かつて延設されることにより 構成されている。 前記フロントチューブ2は、上 増倒でやや後方へ傾斜して配設されている。

そして、前記ダウンチュープ3下部の前方間隔 保持チュープ5の中央部とフロントチュープ2の 5 下部の中央部との間に、本変施例の場合1本のバ イプからなるセンターチューブ8が配設されてい る。そして、前配センターチユーブ6、フロント チューブ2、ダウンチューブ3は、第2図に示す 如く、側面視において、剛性の高い、三角形状の 10 が操舵される。 フレーム (観衝手段取着用フレーム部) 構造を構 成している。

前記ダウンチューブ3下部の後方屈曲部には、 後二輪Bの車輪支持用プラケット了が固着されて

第1個一第8個において、8は上方より見て虧 V字状をした物理的に一体に構成された二股スイ ングアームで、これら左右のスイングアーム8の 基準は、前記センターチューブ8の長千方向に間 隔を設けて固着した支持プラケット8。10に、20 それぞれ先端側で上下に揺動自在に軸支されてい る。このスイングアーム8の先遍には、コ字状フ レーム11が縦向きに固着され、このフレーム1 1に、回動自在に配設された車輪支持部であるヤ 可能な装着されている。また、前配支持軸13に は、前車輸入の取付ドラム14が回動自在に配装 されている。

15は鍾獅手段であるショックアプソーパー ントチューブ2と前記ダウンチューブ3の固着部 位(本実施例の場合、正確には、固着部のフロン トチュープ2) にプラケット18を介して枢着さ れ、下輪が前記スイングアーム8先輪の前記コ字 て枢着されている。つまり、ショックアブソーパ 一15は、上端がフロントチュープ2と前配ダウ ンチューブ3の固着部位に、下端がスイングアー ム8先端のキングピン12近傍に枢着されてい る。

18はステアリングシャフトで、このシャフト 18は、フロントチューブ2の上端部間に設けた ステアリングヘッド19と前記センターチューブ 8の中間位置に設けた支持部材2.8により、上端

でやや後方へ傾斜させた状態で、回動自在に支持 されている。 21はステアリングシャフト18の 上端に装 した嫌範用のパー形のハンドルであ る。また、前配ステアリングシャフト18の下輪 部と前配各キングピン12に、アーム22, 23 が、それぞれ交配され、このアーム22と各アー ム28間が、ポールジョイント25。28を介し て、各タイロッド24によつて連結される。これ により、パーハンドル21を操作すれば前車輪A

なお、前後の各車輪A,Bには、不差地走行車 としての性質から、不益地走行に適した通常のも のに比べてヤヤ質量の大きい幅広、低圧の所謂パ ルーンタイヤが使用される。

15 また、上配実施例では後取輪Bが二輪の四輪自 動車を何に視明したが、後車輪Bが一輪の三輪目 動車についても同様に実施できることは合うまで もない。

次に、上記史施例の作動態様を説明する。

運転者は、前起アッパーチューブ4上に設けた シート(囮示せず)に跨がり、パー形のハンドル 21の両端グリップ(図示せず)を握った状態 で、走行操作する。そして、不整地いいかえれば 顕著な凹凸がある路面の走行に際し、前二輪A ングピン12を介して、車輪支持軸13が、操舵 25 は、車件前過部の略センターを支点にし且つそれ ぞれ独立に、上下に揺動し、凹凸路面に接地した 状態となる。

そして、この際、タイヤムを介して、上記路面 の凹凸に起因して上下方向の衝撃力がスイングア で、第2図に図示する如く、その上離が前記フロ ぶ ーム8を先端に繰り返し作用するが、この衝撃力 は、その近傍に位置する耐起ショックアプソーバ 一15とスイングアーム8に伝達され、一部はこ のショックアプソーパー 1 5 の製造作用によって 吸収されその残りがショックアブソーパー15先 **伏フレーム11の上輪面にプラケット17も介し 35 端を支持するフレーム側に作用するとともに、ス** イングアーム8に引張力あるいは圧絶力として作 用する。

> そして、何記上下方向の舊撃力は、上述のよう に衝撃力が作用する箇所で直ちにショックアプソ 40 ーパー15側に伝達されるため、且つ、スイング アーム8を第1回に図示するような角度で支持さ れているため、技術學力がこのスイングアーム8 に対して大きな曲げ荷重、座風荷重等として作用 することはない。特に、スイングアーム8が第1

8

図に図示するような角度で支持されていると、実 用的な範囲(スイングアームをがショックアプソ ーパー15と直交する状態までの範囲)において は、衝撃力が大きくなる程、スイングアーム8に る。このため、本前二輪無架装置では、スイング アームもの創性を低くすることができる。

また、ショツクアプソーパ・15の上端は、強 度的に剛性の商い側面視三角形状の前起前起ファ ントチュープ2と前記ダウンチュープ3の固着部 10 る。 位(正確には、固着部のフロントチューブ2個) で支持されているため、前記フレーム側に作用す る簡単力に対して有効に対応することができる。

ところで、本質二輪感染快騰によれば、旋回、 特に急遽回する場合には、パーハンドル21の向 15 図面の簡単な説明 きを変えると同時に、運転者が旋回方向へ体重を 移動させるとによつて、内輪側のスイングアーム 8 が上方へ回動すると共に、外輪側のスイングア ーム8が下方へ回動して車体が旋回方向へ傾き、 左右の前輪が所谓逆やヤンパー状態になって、円 20 滑な急旋回を可能にする。

尚、上述した実施例では、センターチューブが 一本の部材から構成された例について説明してい るが、物理的に二本の部材を接合あるいは近接・ 配置して構成してもよい。

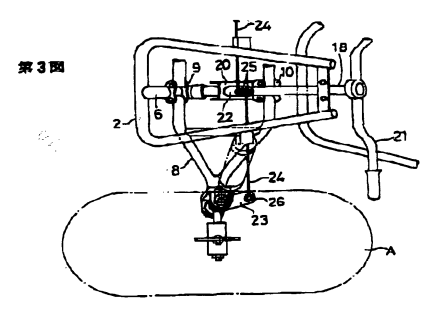
(果低)

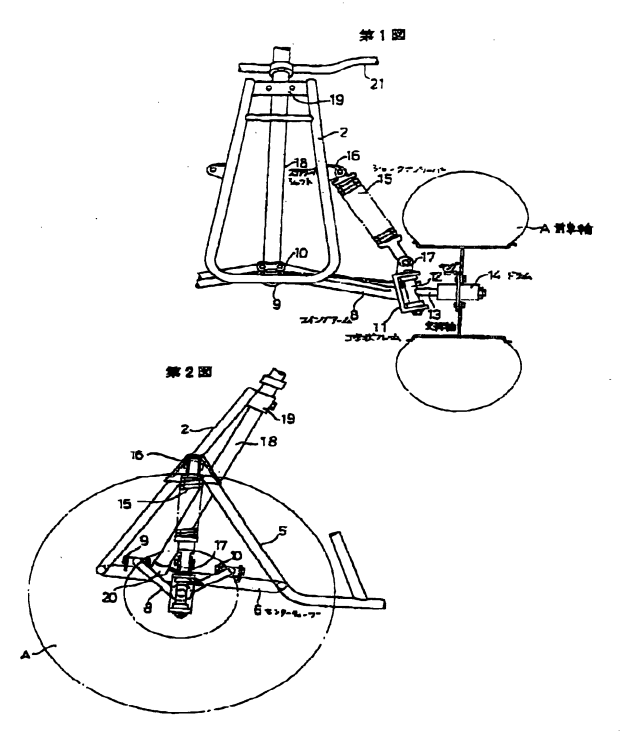
上述のように、本発明の前二輪懸果装置は、従 楽の半行リンク機構を利用した車輪の骸栗装置に 比べて、耐性を低下させることなく構造が簡単で 直両の軽量化が図れる。特に、上述のように、従 作用する圧縮力が逆比例して低下することとな 5 采肉厚の部材が使用されて重量的に重くなつてい た前二輪部架装置を、構造力学的に関性の高い構 成にすることにより、剛性を低下させることなく **延量化が図れることより、不登地走行車として有** 用な路径な事行と高い耐久性が得られることにな

> そして、不整地走行に際し、凹凸路面に対する 車輪の上下動ストロークが大きく且つ接地性がよ いため、優れた走行性が得られるという効果を有 する。

第1例は前二輪懸架装置の実施例を示す正面 数、第2回は同個面図、第3回は同平面図、第4 図は主フレームを示す斜視図である。

] ……ダブルグレドール形フレーム(草件)、 8----センターナユーブ、8 ----スイングアー ム、11……コ字伏フレーム、12……キングピ ン、13------ 車輪支持軸、14-----車輪取付ドラ ム、15……ショックアプソーパー(経衝手段)、 1 昔・・・・・ステアリングシャフト、2 4・・・・・タイヤ 25 ツド。





- 191 -

